公共企業体

(2.000FD)

特許庁長官 殿

発明の名称

光ファイバの接続装置

東京都武農蜂市縣前至丁目9番11号 武鼓野電気通信研究所內

日本沿沿電話公社

特許出願人

東京都千代田区内帝可一丁四百69 (422) 11 本 電 個

代設省

理

東京都千代田以九の内二丁目4番1号 丸 ビル 661 区 (〒 100) (電点 214-0502)

(6835) 代理人弁理 1: 41

純 之 助

50 153393

19 日本国特許庁

# 公開特許公報

①特開昭 52-77736

昭 52. (1977) 6.30 43公開日

50-153393 21)特願昭

②出願日 昭50. (1975) /2.24.

審查請求

(全4頁)

庁内整理番号

7529 23 6442

52日本分類 104 AO 60 C5

51) Int. C12. BrOZB 5/14 3/00

識別 記号

- 光ファイバの接続装置 発明の名称
- 特許請求の範囲

光ファイバを接続する装置において、軸方向に 割りが設けられた弾性体からなる簡体と、 体に挿入された3本以上の円柱状の軸合わせガイ ドと、上記筒体をその半径方向に押圧する手段と を具備することを特徴とする光ファイバの接続装 置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は光ファイバを接続する装置に関する ものである。

光ファイバは周知の通りコアとク 成り、このコアの直径は100 um 以下ときわめて 細い。このため、光ファイバを接続する作業は個 めて困難な作業である。

従来、このような光ファイバを接続する装置と してはV 沸治具がある。しかし、との V 稀治具を 用いて光ファイバを接続する場合の作業時間は、\*\* 接続点に添加する接着剤の固化時間に依存し、経 年変化の少ない接着剤を用いようとすればするほ ど、多くの時間を要する。また、この作業時間を 短縮するためには、V構治具にネジ等の固定装置 を散ければよいわけであるが、この場合にはV荷 治具の寸法が大きくなり、光ファイバのように細 いものを接続する装置としては釜ましくない。

との発明は上述の問題点を解決するためになざ れたもので、接続作業時間が短かくて済み、かつ 小形の光ファイパの接続装置を提供することを目゚゙

この目的を達成するため、この発明においては 軸方向に割りが設けられた弾性体からなる円筒体 中に、3本の円柱状の軸合わせガイドを挿入し、 上記円筒体をその半径方向に押圧する。

・第1凶はこの発明に係る光ファイバの接続装置 を示す斜視図、第2図は第1図に示した光ファイ パの接続装置のキャップ部の断面図である。図に おいて1は弾性体からなる円筒体で、円筒体1に はその軸方向に割り18が設けられており、また。

特開昭52-77736(2)

円簡体 1 の両端にはテーパ 1 bが設けられている。
2 ~ 4 は円簡体 1 内に挿入された円柱状の軸合わせ用ガイド、5 , 5'は円簡体 1 の両端にかぶせるべきキャップで、キャップ 5 , 5'の内面にはテーパ 5 aが設けられており、その最大内径は円筒体1 の最大径より小さい。また、6 , 6'は光ファイパ、7 , 7'は光ファイパ6 , 6'を保持するためのジャケットで、ジャケット 7 , 7'はキャップ 5 , 5'の底部を貫通している。

以上のように構成されているとの装置によいように構成されているとは、まず接続しよいまする光ファイバ6,6'を軸合わせ日用ガイド2〜4それぞれに接する位置、するともももももももれている。との中心に挿入する。と、カウィイバ6,6'は容易に挿入するととができる。と、1、6、6'が円筒体1の中央付近ではと、1、6、6'が円筒体1の中央付近による。と、3本の軸合わせがを半径方向に押圧する。すると、3本の軸合わせが

軸合わせ用ガイドを挿入したものであるから、光ファイバを簡単に接続するととができ、接続作業所定時間が短縮でき、またネジ等の固定装置を有していないから小形である。とのように、との発明の効果は顕著である。

なお、上述実施例においては、円筒体1の場合 について説明したが、多角状の筒体を使用しても よく、また軸合わせガイドを3本使用した場合に ついて説明したが、4本以上使用してもよい。

### 4. 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明に係る光ファイバの接続装置を示す斜視図、第2 図は第1 図に示した光ファイバの接続装置のキャップ部の断面図、第3 図は同じくキャップをかぶせた場合の円筒体部の断面図である。

- 1 … 円筒体
- 1 4 … 割り
- 2~4…軸合わせガイド
- 5 , 5 ... + + , 7
- 6 , 6' … 光ファイバ

用ガイド2~4が光ファイバ6, `6'の半径方向に 加圧されて、光ファイバ6,6'の軸合わせが完了 する。とのときの装置の断面を第3凶に示す。第 3 図において8は円筒体1に軸合わせ用ガイド2 ~4をあらかじめ固定しておくための接着剤で、 との接着剤8は三本の軸合わせ用ガイド2~4が 相対的にねじれた状態で光ファイバ6,6'の軸合 わせが行なわれ、接続損失が増加するのを防ぐた めのものである。このようにすれば、光ファイバ 6,6'が円筒体1 および軸合わせガイド2~4 に よって固定されているから、接続点に添加した接 着剤が固化しないうちに次の作業に移行すること ができる。なお、キャップ5,5は円筒体1を押 圧することと、光ファイバ6,6'のジャケット7; 7'を保持することの二つの役割を有しており、光 ファイバ6、6'を確実に接続するために、ジャケ ット7.7とキャップ5.5との間に接着剤を添 加することが窒ましい。

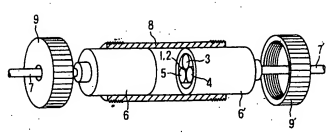
以上説明したように、この発明に係る光ファイバの接続装置は弾性体からなる円筒体中に三本の

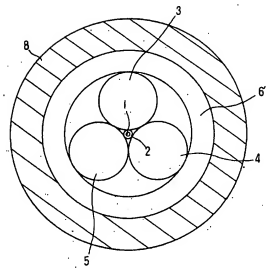
7 , 7 ... 3 + . 7 , 1

· 特 許 出 顧 人 日本 18 信 電 括 公 社 代 理 人 升 理 士 中 村 純 之 助

**岁** | 図

才 2 図





## 才 3 図

# 22 24 25 11 17 12 13 18

### 添付書類の目録

(1)	委	£	£	状	1	通	
(2)	明	細		掛	1	通	
(3)	X	•		面	1	通	
(4)	願	斟	刷	本	1	通	

### 前記以外の発明者

3 行前數

住」

<u>氏</u>

# BEST AVAILABLE COPY

特開昭52-77736(4)

### 手 統 楠 正 書(自発)

昭和5]年 4月12日

特許庁長官 殿

事件の表示

昭和50年特許顯第153393号

発明の名称

光ファイバの接続装置

都正をする者

事件との関係

特許出顧人

年所 東京都千代田区内泰町一丁日1番65 4 \* (422)日本 電 信 電 話 公 行 代表者 米 沢

代 理 人

Œ Bi

世京恭千代田区九の内二丁目4番1 り 九ピル661区(〒100) (電点214-0502)

(6435) 化用人介质: 中村 純之助

組正の対象

図面

補正の内容

図面第1図~第3図を添付図面の如く補正する。

